

农药名称、剂型	浓度及使用方法	防治对象
30%DT 杀菌剂, 胶悬剂	500 倍液、喷雾 350 倍液 50 倍液、喷雾	黄瓜细菌性角斑病、白粉病 茄子黄萎病 菜豆细菌性疫病
70%DT 杀菌剂可湿性粉剂	500 倍液、喷雾	番茄青枯病
70%DTM, 可湿性粉剂	500~600 倍液、喷雾	番茄青枯病、黄瓜细菌性角斑病
铜皂液	1:4:60 喷雾 1:4:400~600	黄瓜细菌性角斑病 黄瓜炭疽病
50%硫悬, 乳剂	200~300 倍液喷雾	黄瓜白粉病、豆类锈病、芹菜斑枯病
65%代森锌, 可湿性粉剂	400~600 倍液、喷雾	菜豆角斑病、红斑病、炭疽病
40%纹枯利, 可湿性粉剂	800~1000 倍液、喷雾	蔬菜菌核病
50%氯硝氨, 粉剂	100 倍液、喷雾	菌核病
50%百菌清, 可湿性粉剂	400 倍液、喷雾 500 倍液	番茄晚疫病 葱类霜霉病
40%大富丹, 可湿性粉剂	500 倍液、喷雾	番茄早疫病
25%瑞毒霉, 可湿性粉剂	800~1000 倍液、喷雾 或种子重量的 0.3% 拌种	番茄晚疫病
25%瑞毒酮, 可湿性粉剂	600~800 倍液、喷雾	黄瓜细菌性角斑病
25%甲霜灵锰锌, 可湿性粉剂	400~600 倍液、喷雾	黄瓜霜霉病
50%敌菌灵, 可湿性粉剂	400 倍液、喷雾	黄瓜疫病
15%粉锈宁, 可湿性粉剂	2000~3000 倍液、喷雾	黄瓜白粉病
25%粉锈宁, 乳油	2000~3000 倍液、喷雾	豆类锈病
40%敌唑酮, 可湿性粉剂	3000~4000 倍液、喷雾 4000 倍液	黄瓜白粉病 豆类锈病
30%敌菌酮, 可湿性粉剂	400 倍液、喷雾	黄瓜白粉病
50%炭疽福美, 可湿性粉剂	300~400 倍液、喷雾	炭疽病
辛硫磷, 乳油	1500 倍液, 灌根	黄瓜根结线虫病
80%敌敌畏, 乳油	1000 倍液, 灌根	黄瓜根结线虫病
90%敌百虫, 可湿性粉剂	800 倍液, 灌根	黄瓜根结线虫病
50%克菌丹, 可湿性粉剂	450 倍液, 喷雾	早疫病
70%敌克松, 可湿性粉剂	800 倍液, 喷雾	白菜软腐病
新植霉素, 可湿性粉剂	4000 倍液, 喷雾	十字花科蔬菜黑斑病, 软腐病
咪喃西林	万分之一, 喷雾	十字花科蔬菜黑斑病
75%五氯硝基苯, 粉剂	灌根	十字花科蔬菜黑腐病, 菜苗猝倒病
50%萎锈灵, 乳油	800~1000 倍液, 喷雾	豆类锈病
2.5%敌力脱, 乳油	4000 倍液, 喷雾	豆类锈病
45%代森胺, 水剂	800~1000 倍液, 喷雾	萝卜白锈病

(回稿时间 1996 年 10 月 10 日 太原邮编 030031)

## 大棚蔬菜的控温技术

大棚蔬菜的控温管理就是将一天分成几个时段, 按照促进光合作用, 加速光合产物的运输, 抑制呼吸消耗所需的不同温度条件进行的一种管理方法。控温管理一般分为午前、午后、前半夜、后半夜四个时段。下面介绍几种蔬菜的控温管理方法: 黄瓜: 在促进光合作用时段中, 6~12 时温度以 30℃ 最好; 12~17 时温度宜控制在 27℃; 促进光合作用运转时段, 17~21 时, 温度应控制在 16℃, 21~6 时为抑制呼吸消耗时段, 温度应保持在 10~12℃。辣椒、茄子: 6~12 时温度为 30℃; 12~17 时温度为 26℃; 17~21 时温度为 22~24℃; 21~6 时温度应降至 16℃。番茄: 6~12 时温度为 27℃; 12~17 时温度为 20℃; 17~21 时温度为 10~12℃; 21~6 时以 5℃ 为宜。(王千里 张勇)